

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

08 al 10 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	41	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	39	50	90	10	20	S	0 a 10	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	24	34	70	90	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	90	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	34	36	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	37	37	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	34	37	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	33	34	70	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	60	90	10	20	SO	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	25	27	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	34	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	28	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	OESTE	30	32	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	35	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	CENTRO	32	35	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	SUR	32	33	70	90	10	20	V	10 a 25	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	32	60	90	10	20	SO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	35	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	25	27	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	32	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	22	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	50	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa

Niveles de Probabilidad
Muy Propensa para la propagación de incendios
Propensa para la propagación de incendios
Poco Propensa para la propagación de incendios
No Propensa para la propagación de incendios

Nivel de probabilidad; se determina solo tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: **Temperatura máxima °C, Humedad relativa %, Vientos km/h y precipitaciones mm.**

- **08 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Trópico de Cochabamba.
- **09 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Tarija.
- **10 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Santa cruz.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO CON TEMPERATURAS A REGISTRARSE ENTRE 36°C A 41°C, DESDE EL DÍA SÁBADO 5 HASTA EL DÍA MARTES 8 DE OCTUBRE, EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:
LAS PROVINCIAS: DE O'CONNOR Y GRAN CHACO.

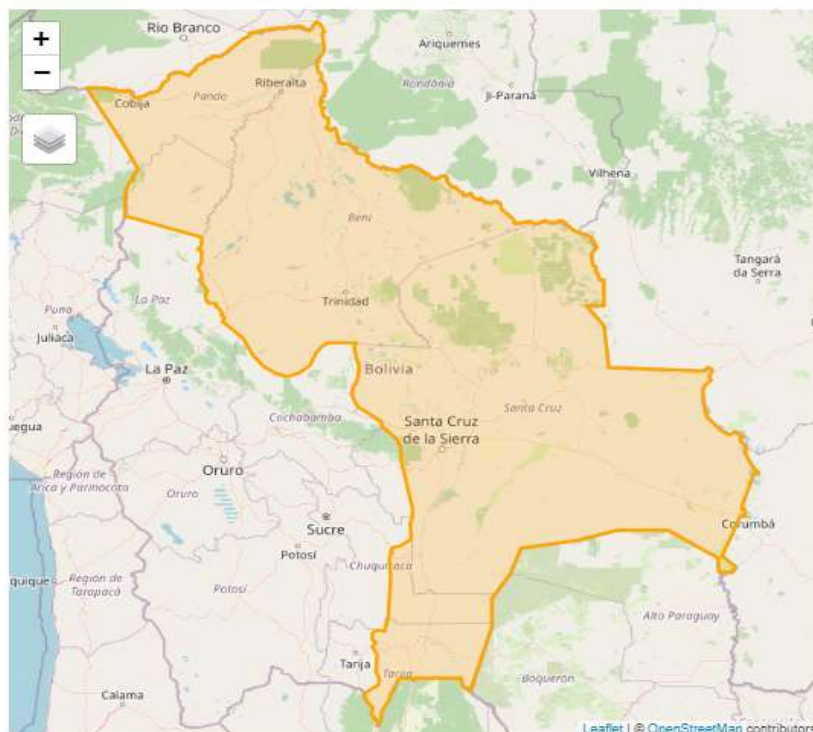
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
LAS PROVINCIAS: ANDRÉS IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CHIQUITOS, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, ANGEL SANDOVAL, GERMAN BUSCH Y CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE BENI:
LAS PROVINCIAS: MARBAN, MOXOS, CERCADO, ITENEZ, MAMORE, YACUMA, VACA DÍEZ Y BALLIVIÁN.

DEPARTAMENTO DE PANDO:
LAS PROVINCIAS: NICOLAS SUÁREZ, MANURIPI, MADRE DE DIOS, ABUNA Y FEDERICO ROMAN.

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:
LAS PROVINCIAS: NORTE DE ABEL ITURRALDE.



SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 80 Km/h, DESDE LA TARDE DEL LUNES 7 DE OCTUBRE, HASTA LA NOCHE DEL MARTES 8 DE OCTUBRE DE 2024, A OCURRIR EN:

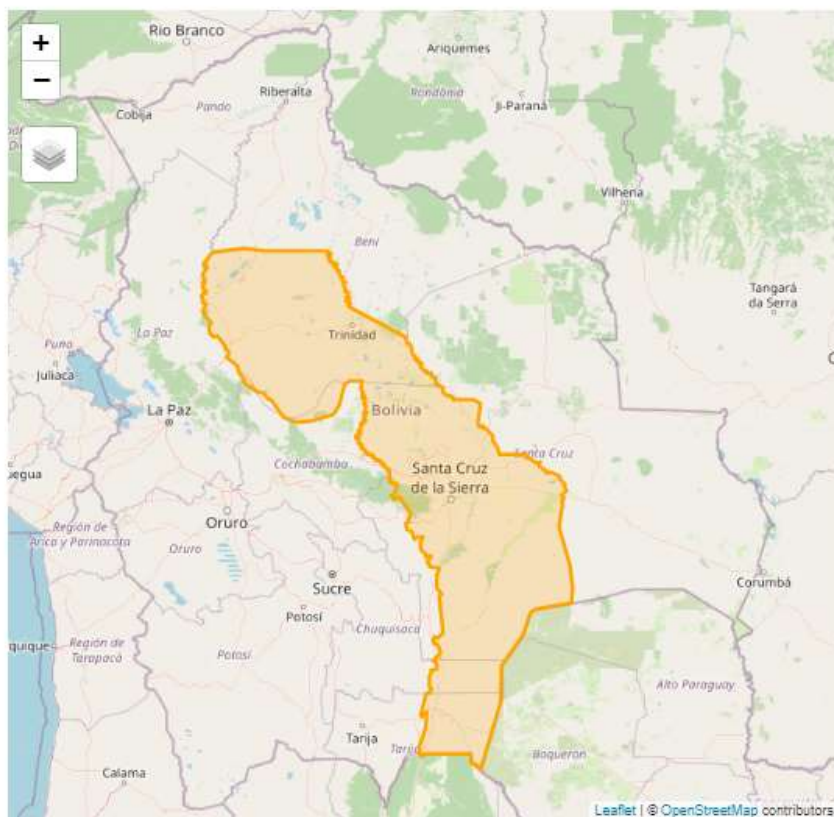
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA: EN LAS
PROVINCIAS: LUIS CALVO.

DEPARTAMENTO DE TARIJA:
DEPARTAMENTO DE TARIJA: EN LAS
PROVINCIAS: OCONNOR.

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ: EN LAS
PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA,
SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y
CHIKUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE
CHÁVEZ.

DEPARTAMENTO DE BENI:
DEPARTAMENTO DE BENI: EN LAS
PROVINCIAS: MARBAN, CERCADO, MOXOS,
SUR DE YACUMA, SUROESTE DE BALLIVIAN.

La Paz - Bolivia 6 de octubre de 2024



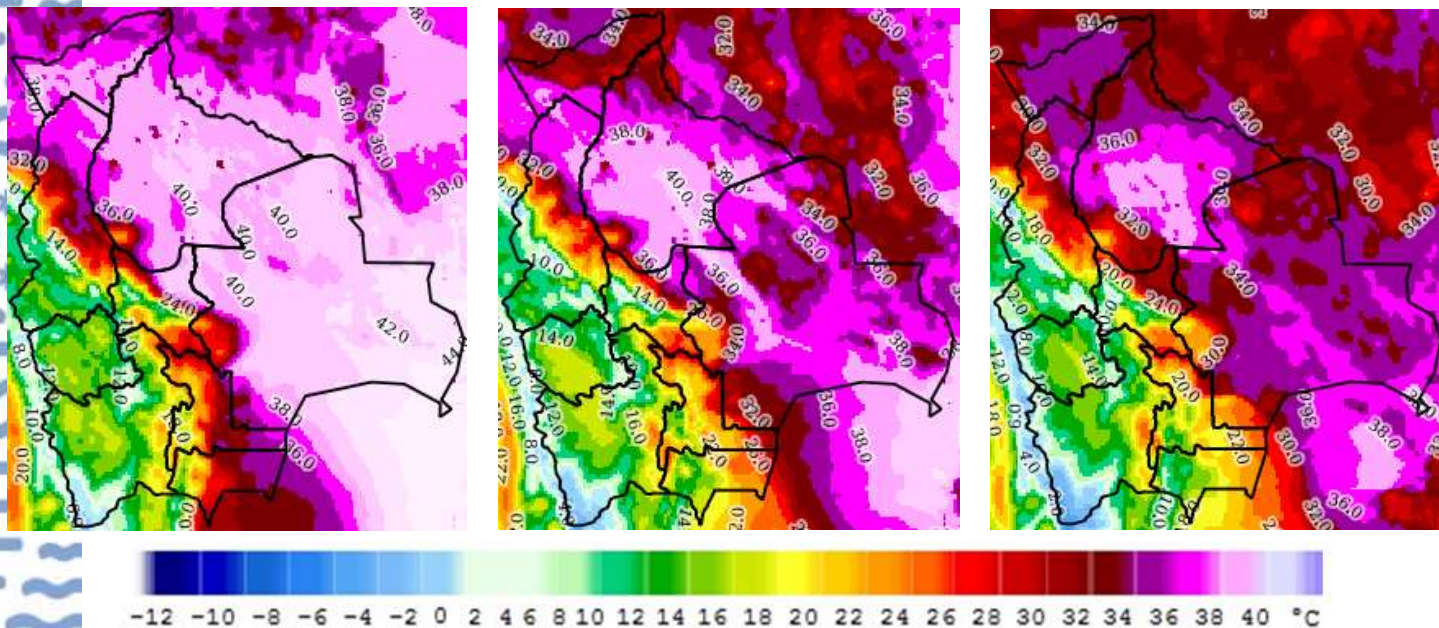
Pronóstico de condiciones atmosféricas 08 al 10 de octubre del 2024

08/10/2024

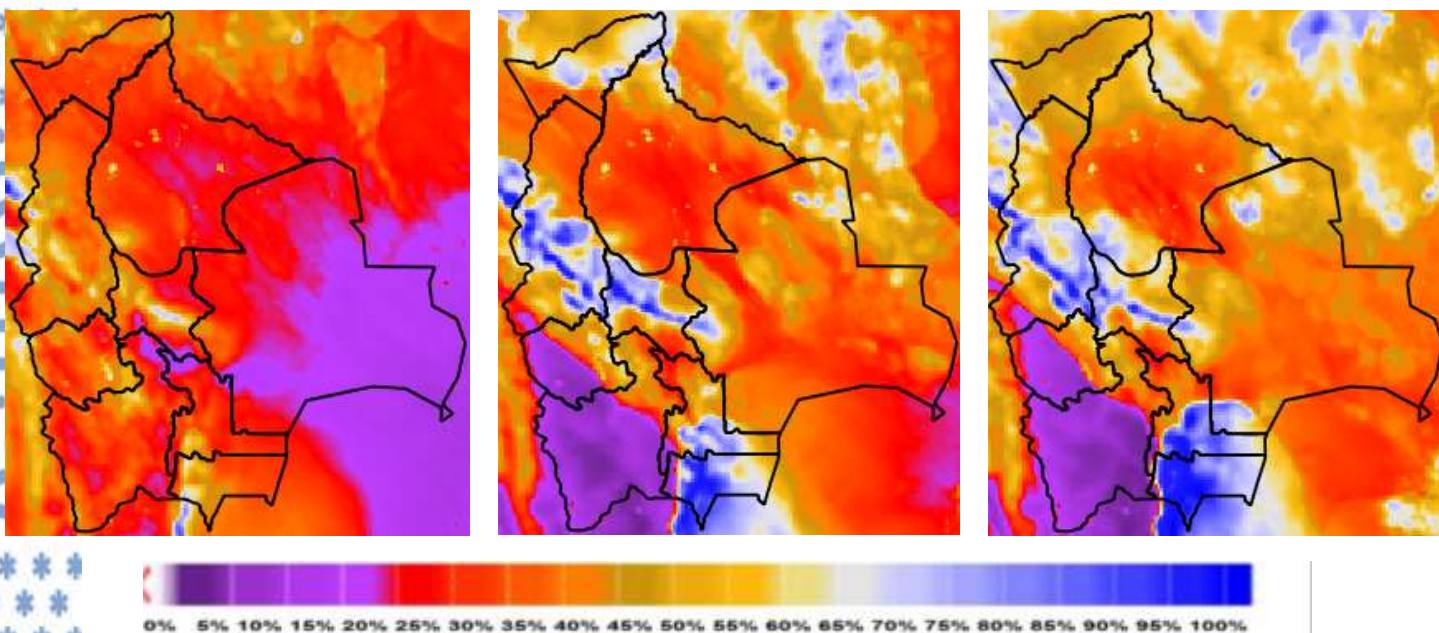
09/10/2024

10/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



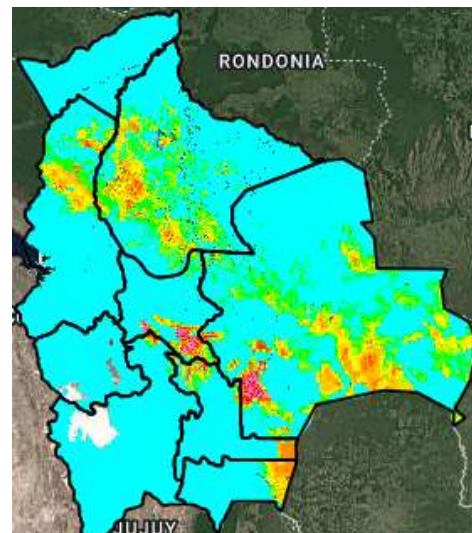
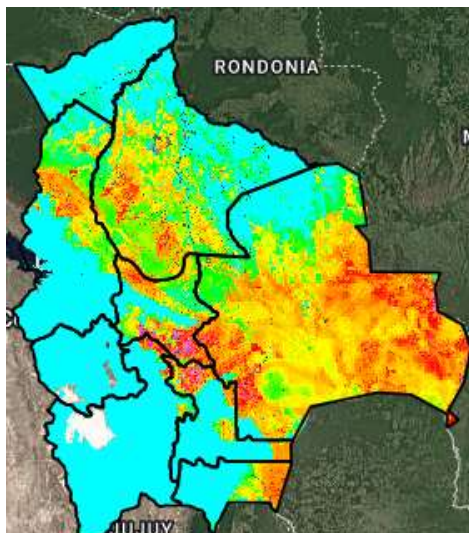
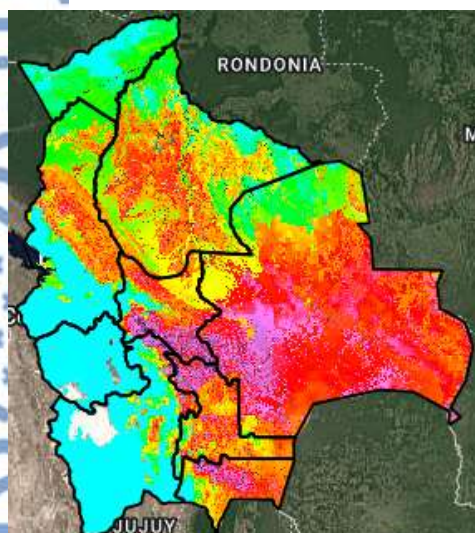
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 08 al 10 de octubre del 2024

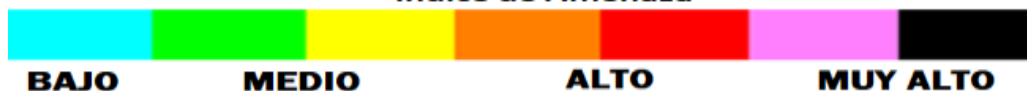
08/10/2024

09/10/2024

10/10/2024



Índice de Amenaza



Velocidad de propagación representa la probabilidad de expansión de un incendio. Para obtener esta variable el modelo RISICO toma en cuenta la topografía, eco regiones, vegetación, y las variables meteorológicas. Esta variable ha sido utilizada para la evaluación del **índice de Amenaza**.

Nota: Información proporcionada por el Modelo RISICO (DEWETRA) - SENAMHI